

# 第十届北京香山论坛： 多国防长建言和平与安全 肯定中国贡献

新华社北京10月31日电 第十届北京香山论坛30日在北京开幕。在30日和31日的全体会议上，与会国防长就如何促进共同安全、维护持久和平建言献策，并肯定中国在维护世界和平、推动区域发展领域作出的贡献。

尼日利亚国防部长阿布巴卡尔表示，应该以协作包容的方式来处理全球安全问题，“防务的第一道防线是对话，各方应建立渠道保持开放沟通”。

他还指出，各国应遵循以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际法基本原则

和国际关系基本准则，确保所有国家享有公平的发展环境，同时规范国际武器销售，防止武器被用于违反国际法的冲突当中。在会后接受媒体采访时，阿布巴卡尔表示，北京香山论坛为各方加强沟通提供了平台，“交流越多、对话越多、对世界就会越好”。

柬埔寨副首相兼国防大臣迪西哈也表示，从柬埔寨的经验来看，柬方坚信外交和对话是解决冲突最有效的工具。他呼吁所有国家继续致力于加强多边体系，遵守国际法，不干涉他国内政。

东帝汶国防部长佩德洛说，“像我们东帝汶这样的小国，或正在建设中的国家，比以往更加重要的就是同各方建立起合作框架”，要以灵活多边框架商讨安全问题。

白俄罗斯国防部长赫列宁肯定了中方提出的全球安全倡议的作用。他表示，希望国际社会共同努力，推动全球安全倡议的落实，实现各国和平共处，特别是要通过减贫和区域均衡发展实现共同发展，进而实现共同安全的目标。

聚焦亚太地区安全架构，老挝副总理兼国防部长

占沙蒙表示，亚太地区面临着内部和外部的多重挑战，以及传统安全和非传统安全的挑战，例如恐怖主义、网络安全、气候变化等，这些挑战需要多方加强合作共同解决，各方应在互利互信的基础上建立多边协商机制，通过建设性对话解决问题。

占沙蒙还指出，中国在经济和军事方面都是很有实力和潜力的国家，中国积极推进与各国的发展合作，为推动地区和世界各国发展作出了自己的贡献，“希望中国继续发挥重要作用，与各国共同应对安全领域的威胁和挑战”。

## 李克强同志遗体11月2日火化 天安门等地将下半旗志哀



李克强同志遗像  
新华社北京10月31日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级

革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十七届、十八届、十九届中央政治局常委，国务院原总理李克强同志的遗体，将于11月2日在北京火化。

李克强同志遗体于10月27日由专机从上海护送至北京。

为悼念李克强同志，11月2日，首都天安门、新华门、人民大会堂、外交部，各省、自治区、直辖市党委和政府所在地，香港特别行政区、澳门特别行政区，各边境口岸，对外海空港口，中国驻外使领馆将下半旗志哀。

## 中国杂交水稻亩产纪录接连刷新 全球商业化应用加速

新华社长沙10月31日电 “杂交水稻在十多个国家和地区实现了商业化应用，全球年种植杂交水稻总面积达2000多万公顷。”国家杂交水稻工程技术研究中心主任邓华凤在博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛第二届大会期间受访时说。

大会10月29日至31日在长沙举行。参加粮食安全分论坛的邓华凤接受采访时表示，中国杂交水稻播种面积广，稻米质量高，亩产量持续刷新纪录，杂交水稻被联合国粮农组织列为解决发展中国家粮食短缺问题的首选技术，不仅成为中国粮食安全的重要保障，已是保障全球粮食安全的公共属性产品之一。

半个世纪以来，杂交水稻通过三系法、两系法、一系法三轮理论创新突破、六次高产跃升，试验单产接连突

破亩产700公斤、800公斤、900公斤、1000公斤、1100公斤和1200公斤。今年10月中旬，四川德昌县刷新杂交水稻单季亩产世界纪录，最高产出1251.5公斤。

今年，第一个镧低积累水稻品种“西子3号”通过国家审定，通过镧低积累技术“改良”品种臻两优8612首次全球成功大面积推广。

目前，国外的中国杂交水稻年种植面积近800万公顷，按每公顷平均增产两吨稻谷计算，年增产粮食1600万吨，可多养活4000万至5000万人口。

据了解，中国在马达加斯加建立杂交水稻工程研究中心非洲分中心，在有关国家建设杂交水稻基地，派遣专家进行技术指导，通过杂交水稻国际培训班为共建

“一带一路”国家培养了专业技术人才1.4万余人。

## 中联部部长刘建超会见 美国加州地方政府代表团

新华社北京10月31日电 10月31日，中共中央对外联络部部长刘建超在北京会见由加州议会众议员、议会高等教育委员会主席方树强率领的加州地方政府代表团。

刘建超表示，中美关系对两国、对世界都很重要。近段时间中美陆续开展一系列高层接触，共同发出稳定和改善中美关系的积极信号。当今世界许多重大挑战都需要中美合作面对。中方愿同美方共同落实好两国元首巴厘岛会晤重要共识，坚持相互尊重、和平共处、合作共赢，加强交流对话，排除干扰，增进共识，推动两国关系重回健康稳定发展轨道，造福两国、惠及世界。

刘建超指出，习近平主席近日会见加州州长纽森时

强调，中方高度重视并支持中美各界交往和地方合作。中方赞赏加州地方政府致力于促进中美友好。中国正以高质量发展全面推进中国式现代化。我们愿通过政府、政党和民间等渠道，加强同加州等美地方在贸易、文教、旅游等领域合作，为增进美国各界对华客观认知、改善发展中中美关系注入正能量。

方树强等表示，中美关系稳定发展非常重要。此次访华我们目睹中国取得快速发展，留下深刻印象。加州是世界第五大经济体，拥有全美最大华人群体，同中国交往渊源深厚，高度重视同中国发展友好关系。愿借此访进一步推动加州同中国密切经济、教育、文化、气变等互利共赢合作，扩大人员往来，给中美人民带来更多福祉。

## 中国社交媒体掀起“反犹” 言论浪潮？中方回应

新华社北京电 针对有报道称中国社交媒体掀起“反犹”言论浪潮，中国外交部发言人汪文斌30日在例行记者会上回应指出，中国法律明确规定，禁止利用网络宣扬极端主义、民族仇恨和歧视暴力等信息。

有记者提问，根据《华尔街日报》最近的一篇报道，中国社交媒体上掀起了一股“反犹”言论浪潮。外交部对此类针对犹太社区的网上言论有何评论？

汪文斌说，中国政府在巴以冲突问题上的立场非常明确，呼吁尽快停火止战，保护平民，在落实“两国方案”的基础上，建立独立的巴勒斯坦国，实现巴以和平共处。他强调，中国法律明确规定，禁止利用网络宣扬极端主义、民族仇恨和歧视暴力等信息。

另有记者提问，作为对中国禁止进口日本水产品的回

应，美国已开始购买日本水产品供应其在日驻军。美国驻日大使伊曼纽尔接受路透社采访时表示，华盛顿应该从更广泛的角度研究如何帮助抵消中国的禁令，并称该禁令是北京“经济战”的一部分。外交部对此有何回应？

汪文斌表示，中方坚决反对日本福岛核污染水排海的立场是一贯、明确的。中方已在近期举行的两国外交部司局级对口磋商中多次向日方表明严正立场。包括中方在内的各国采取相应防范和应对措施，维护食品安全和公众健康，完全正当、合理、必要。日本已向太平洋排放两批核污染水，国际社会更加强烈地要求建立一个长期有效的国际监测安排，并确保日本周边邻国等利益攸关方的切实参与。日方应当为此提供全面配合，严防核污染水排海造成不可挽回的后果。

## 王毅同法国总统外事顾问博纳举行中法战略对话

新华社北京10月31日电 中共中央政治局委员、中央外办主任王毅10月30日在北京同法国总统外事顾问博纳举行第二十四次中法战略对话。双方就中法、中欧关系及国际地区问题进行了友好深入的交流，一致同意发挥好战略对话重要作用，推动两国关系保持高水平发展，携手应对全球性挑战。

王毅表示，当今国际形势变乱交织，挑战层出不穷。在两国元首战略引领下，中法关系稳健前行，为不确定的世界提供了宝贵的稳定性。站在时代的十字路口，中法作为独立自主大国，应当承担起自身责任，以两国元首共识为根本引领，坚持相互尊重、合作共赢、交流互鉴，构建“稳定、互惠、开拓、向上”的中法全面战略伙

伴关系，以中法关系的积极向上引领中欧关系行稳致远，共同推进国际社会的团结进步。

王毅说，60年前，中法作出建交政治决断，打破冷战藩篱，推动了国际关系民主化和多极化进程。今天的世界再现分裂风险，时代呼唤中法重温建交初衷，携手维护联合国核心作用，倡导阵营对抗，共同应对全球性挑战。明年是中法建交60周年，这既是里程碑也是新起点，对中法、中欧和世界都具有特殊意义。中方愿同法方一道，落实两国元首重要共识，夯实两国民意基础，持续释放“后疫情时代”合作潜力，不断巩固政治互信，推动两国全面战略伙伴关系迈上新台阶。中方欢迎更多法国

企业来华投资兴业，也希望法方为中国企业提供更公平的营商环境。

博纳表示，法中在两国元首引领下建立全面和具有全球意义的战略伙伴关系，为世界和平稳定作出了贡献。法方重视发展对华关系，重视中国在世界上的地位作用，对中国经济有信心，无意限制中国发展。2024年法中建交60周年是两国关系巩固和再出发的关键契机。法方愿同中方共同规划好庆祝活动，深化各领域合作，加强人文交流，增进相互了解，为两国人民带来更多福祉。面对世界分裂的风险，法中应加强合作，发挥安理会常任理事国作用，引领方向，促进团结，应对挑战。双方可就可持续发展、生物多样性、应对气候变化等事

关全球利益的问题密切协调，加强南北交流，促进东西对话，实现世界共同发展。法方将继续坚持一个中国原则。

双方就中欧关系交换意见。王毅强调，中欧是伙伴，不是对手，双方共同利益远大于分歧。中方视欧方为多极化世界中的独立和重要一极，双方关系有着内在逻辑和强劲动力。希望欧方以更加务实态度开展对华合作，避免外来干扰，确保相互开放，推动双方关系稳定发展。博纳表示，法方致力于推进欧中合作。欧中可就国际热点问题加强协调，向世界展示双方能够共同发挥重要作用。

双方还就乌克兰危机、巴以冲突、气候变化、人工智能等议题交换了意见。

## 乘“舟”拍“天宫” 神舟十六号航天员返回地球



10月31日，神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是航天员景海鹏安全顺利出舱。新华社记者李刚摄

新华社北京10月31日电 10月31日清晨，茫茫戈壁迎来壮丽日出。与此同时，航天搜救队伍直升机、车辆向着神舟十六号载人飞船预定着陆点进发，这是东风着陆场第五次迎接航天员“回家”。

当天7时21分，北京航天飞行控制中心从地面发出返回指令。四度飞天的航天员景海鹏、中国首上太空的航天员朱杨柱、中国首飞载荷专家桂海潮乘坐神舟十六号飞船，踏上归途。

与前几个乘组不同，神舟十六号乘组在返回前执行了一项特殊任务——坐着飞船拍空间站。当神舟十六号飞

船绕飞经过空间站正上方时，航天员通过舷窗，首次拍下地球与中国空间站的全景合影。靠窗而坐、手持相机的桂海潮一边拍摄，一边感慨“非常漂亮，我们的空间站很帅”。

“轨道舱分离”“制动开始”“推进舱分离”“穿越黑障区”……随着口令逐一下达，一系列动作一气呵成。当神舟飞船顺利着陆，地面扬起滚滚沙尘，红白相间的巨型降落伞翩然落下。9时10分，神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮全部安全顺利出舱，健康状况良好。

至此，景海鹏圆满完成第四次飞天旅程，累计在轨执行

任务时间超过200天，是目前为止执行飞行任务次数最多的中国航天员。太空“出差”期间，景海鹏再次在太空迎来生日。2016年的神舟十一号任务中，景海鹏在天宫二号迎来自己的50岁生日。前不久，景海鹏又在中国空间站度过了57岁生日。

出舱后，景海鹏精神抖擞，向迎接他“回家”的人们挥手致意。谈及到中国空间站“出差”的感受，他直言“感觉很好，感觉很爽”。

圆满完成首飞之旅的朱杨柱和桂海潮随后出舱，标志着中国现有3种类型航天员均已完成飞行考核和实践检验，为载人航天工程后续发展和大规模开展空间科学实(试)验打下良好基础。

两位航天员刚一落地，就期待着未来再上太空。朱杨柱表示，“争取早日重返‘天宫’”。把科研搬到太空的桂海潮说，在中国空间站的每一天都过得充实、美妙，期待再次到中国空间站“出差”，探索更多科学奥秘。

这次太空“出差”，3名航天员在轨驻留了154天，收获颇丰。他们化身“收纳师”“太空菜农”，累计转移物资约850次，反馈物资整理信息135

条，全面完成空间站在轨物资盘点和整理工作，并在“太空菜园”种植生菜和小葱、樱桃番茄，品尝了亲手栽培的新鲜蔬菜。

此外，3名航天员共开展了70项空间科学实(试)验和8项人因工程技术研究，在多个领域取得重要进展，迈出了载人航天工程从建设向应用、从投入向产出转变的重要一步。此次返回地球，航天员们带回20多种生命科学、材料科学实验样品，供地面科研人员进一步研究。

值得一提的是，神舟十六号航天员返回地球当天是“中国航天之父”钱学森逝世14周年纪念日。从2003年神舟五号任务中国人首叩太空到2009年神舟七号任务实现中国人首次太空漫步，每位中国航天员凯旋，都会前往钱学森家中，向这位中国航天事业的奠基人当面传达好消息。这一传统一直保持到老人去世，景海鹏参与的神舟七号任务成为钱老一生中看到的最后一次中国载人飞行任务。

如今，中国载人航天工程发射任务已实现30战30捷，对星辰大海的持续探索、中国航天员的平安归来，正是对钱老最好的缅怀与致敬。

## 中国发现数百非法涉外气象探测点 向境外传输数据

香港中通社10月31日电 中国国安部10月31日指出，近日发现数百非法涉外气象探测点实时向境外传输数据，广泛分布在全国20多个省份，对国家安全造成风险隐患。

据“国家安全部”微信公众号发布消息，今年以来，国家安全机关会同气象、保密等部门在全国范围内开展涉外气象探测专项治理，调查境外气象设备代理商10余家，

检查涉外气象站点3000余个，发现数百个非法涉外气象探测站点实时向境外传输气象数据，广泛分布在全国20多个省份，对国家安全造成风险隐患。

国安部指出，这些非法涉外气象探测站点，有的探测项目受境外政府直接资助，部分观测点设立在军事单位、军工企业等敏感场所周边，进行海拔核准和GPS定位；有的布设在主要粮食

产区，关联分析中国农作物生长和粮食产量；有的长时间、高频次、多点位实时传输至外国官方气象机构，服务于外国国土安全和气象监测。

国安部说，相关涉外气象探测活动，未向中国气象主管机构申请涉外气象探测行政许可，未向气象主管机构汇交气象资料，向境外传输气象数据未经中国气象主管部门审批，违反《涉外气象

探测和资料管理办法》、《数据安全法》等相关规定。

去年，中国气象局、国家安全部、国家保密局联合出台《涉外气象探测和资料管理办法》，明确规定设立涉外气象探测站点实行行政许可，未经许可不得设立涉外气象探测站点。

国安部提醒，任何公民和组织在开展气象探测活动时，应绷紧国家安全之弦，有效保护气象探测数据，不得为境外非法采集和跨境传输关系国家安全和利益的数据。如发现非法涉外气象数据探测活动，可通过多个平台举报。